

## STATIONS NOUVELLES POUR LE VALAIS

PAR A. SCHMIDELY

Extrait du bulletin des travaux de la Société botanique de Genève.

VIII — Années 1895-1897.

### *Environs de Finhaut, Valais.*

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Rubus sulcatus Vest.               | R. radula Whe.         |
| R. tomentosus $\times$ ulmifolius. | R. Villarsianus Focke. |
| R. ulmifolius Schott.              | R. Bellardi Whe et N.  |
| R. insericatus Müll. forma.        |                        |

#### *Rubus Salvanensis* Spec. nova.

Habit. Valais, talus de la route au sortir de Salvan, région des châtaigniers. Flor. 1-15 août.

Descript. — Tige moyenne, arquée rampante, se colorant au soleil en brun purpurin ou violacé : anguleuse, lâchement velue hérissée à aiguillons subégaux, nombreux, disséminés ou groupés un peu irrégulièrement, petits, grêles, vulnérants, à base très peu élargie, inclinés, mêlés de quelques aculéoles avortés et de glandes stipitées peu abondantes. Feuilles à fol. 5-nées médiocres, d'un vert sombre, parsemées sur les deux faces de poils épars raides, un peu plus serrés à la face inférieure ; feuilles supérieures caulinaires et raméales très finement tomenteuses grises ou blanchâtres en dessous ; foliole caulinaire terminale ovale, elliptique un peu allongée, légèrement émarginée à la base, insensiblement atténuée en pointe moyenne, égale à environ 3 longueurs du pétiolule. Dentelure médiocre et même petite, superficielle, aiguë, presque régulière, mucronée ; dents principales un peu étalées et un peu plus saillantes. Folioles latérales oblongues, brusquement atténuées en pointe, les inférieures notablement plus petites n'atteignant pas la base du pétiole. Pétioles plans, lâchement hérissés, à aiguillons assez nombreux, falqués ; glandes stipitées éparses ; pétiolules latéraux courts, les inférieurs sub-

sessiles à insertion subcentrale ou latérale. Rameaux florifères robustes, nerveux, un peu flexueux, velus hérissés, munis d'aiguillons presque aussi forts et aussi longs que ceux de la tige, nombreux, presque égaux, inclinés, quelques-uns falqués ou coudés vers la base, et de glandes stipitées égales, clairsemées, mélangées dans la partie inférieure de quelques aculéoles avortés. Inflorescence en panicule bien développée, régulière, composée, compacte, passablement feuillée, obtuse; axe, ramuscules, pédoncule et pédicelles feutrés, d'un gris roussâtre, à aiguillons semblables à ceux du rameau; munis de glandes courtes, peu apparentes, d'un brun purpurin. Ramuscules étalés dressés, les inférieurs un peu plus longs que les pétioles des feuilles florales, divisés irrégulièrement à diverses hauteurs en plusieurs pédoncules subdivisés eux-mêmes inégalement en 2-3 pédicelles: hérissés de nombreux petits aiguillons falqués ou simplement inclinés. Sépales gris, feutrés, ovales, cuspidés en pointe généralement peu allongée, réfléchis; ceux des fleurs terminales incomplètement réfléchis à la fin de l'anthèse, à maturité . . . . ?; munis de glandes abondantes, subsessiles et peu apparentes. Corolle de grandeur moyenne, plutôt petite, à pétales obovoïdes, atténués à la base, un peu émarginés au sommet, pubescents sur les deux faces: d'un beau rose assez vif ainsi que les longues et nombreuses étamines et la base des styles. Drupéoles jeunes, glabres.

Le *R. Salvanensis* présente un ensemble de caractères assez caractéristique, il ne peut cependant être considéré que comme une forme locale, au moins pour le moment; sa place paraît être parmi les *Radulae*, entre le *R. radula* W. et *R. rudis* W. à côté d'un *Rubus* que nous avons rencontré çà et là dans la région des châtaigniers, au-dessus de Thonon dans la Haute-Savoie, et que nous considérons comme une *variété* du *R. discerptus* Ph. Müller.

*Rosa pomifera*, var. *Murithii* Christ, pâturages de Léchère et de Thet.

---

ALCHIMILLES DE FINHAUT

- |                                |  |                            |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| I. PEUTAPHYLLÆ.                |  | 14, A. glaberrima Schmidt. |
| 1. A. pentophylla L.           |  | V. VULGARES.               |
| II ALPINÆ.                     |  | 15. A. coriacea Bus.       |
| 2. A. saxatilis Buser.         |  | 16, A. demissa Bus.        |
| 3. A. transiens Bus.           |  | 17. A straminea Bus.       |
| 4. A. alpina L. sensu stricto. |  | 18. A. inconcinna Bus.     |
| 5. A. subserica Reuter.        |  | 19. A. longiuscula Bus.    |
| 6. A. Hoppeana Rchb.           |  | 20. A. alpestris Bus.      |
| 7. A. leptoclada Bus.          |  | 21. A. frigens Bus.        |
| 8. A. pallens Bus.             |  | 22. A. obtusa Bus.         |
| 9. A. grossidens Bus.          |  | 23. A. reniformis Bus.     |
| III. PUBESCENTES.              |  | 24. A. impexa Bus.         |
| 10. A. exigua Bus. Pont de     |  | 25. A. glomerulans Bus,    |
| Barberine.                     |  | 26. A. heteropoda Bus.     |
| 11. A. pubescens Lam. A. mi-   |  | 27. A. decumbens Bus.      |
| nor Bus.                       |  | 28. A. subcrenata Bus.     |
| IV. CALICINÆ.                  |  | 29. A. crinita Bus.        |
| 12. A. flexicaulis Bus.        |  | 30. A. vulgaris auct.      |
| 13. A. gracilis Bus.           |  | 31. A. pastoralis Bus.     |

Sur les huit espèces signalées du groupe des *Alpinæ*, six croissent presque côte à côte au col de la Gueulaz et deux dans le vallon d'Emaney à Tenda. L'*Alch. longiuscula* est des environs d'Emonson.

Extrait du même bulletin IX. Années 1898-1899.

*Rosa alpina* × *pomifera* forma *glabrescens* Nob. — *R. longicruris* Christ, Bourg-Saint-Pierre.

